



AHMAR LOUBNA

+212 6 38 29 55 31

Ahmar.loubna@gmail.com

Célibataire

LOT.EL HOUDA BD
MOHAMED BALAFRIJ
RES.AATIMAD IMM 166
N°15 SIDI MOUMEN
CASABLANCA

BUREAUTIQUE

- Word
- Excel
- PowerPoint
- FullProf
- Origin

LANGUES

- Arabe
- Français
- Anglais

CENTRES D'INTERET

- Lecture
- Voyage
- Sport
- Navigation sur Internet

ETUDES ET FORMATIONS

- 2021-2022 Lauréate du Master Instrumentation et Méthodes Physico-Chimiques d'analyse à FSBM.
- 2018-2019 Licence fondamentale, option chimie analytique et industrielle à FSBM.
- 2015-2016 Diplôme baccalauréat option physique chimie, mention Bien.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Mars 2023-Jusqu'à maintenant Analyste laboratoire matière première au sein la société Cooper Pharma.
- Janvier - Mars 2023 Responsable laboratoire et qualité de chimiste au sein la société Source Chimiques.
- Septem-Nov 2022 Stage Technique au sein le laboratoire Officiel d'Analyses et de Recherche Chimiques « LOARC », sous le thème: Prendre connaissance les techniques d'analyse des produits alimentaires par SAA et ICP-MS.
- Mars- juillet 2022 Stage et Formation au sein le laboratoire Officiel d'Analyses et de Recherches Chimiques « LOARC », sous le thème: Validation d'une méthode de dosage des métaux lourds (Pb, Cd, Hg et As) par ICP-MS dans la matrice volaille
- Septem-Nov 2020 Stage au sein le laboratoire « AgroLab », sous le thème: les analyses des différentes bactéries des aliments
- Septem- Février 2019-2020 Stage au sein le Laboratoire Officiel d'Analyses et de Recherches Chimiques « LOARC », sous le thème: la recherche des additifs alimentaires des produits sucrés et des boissons non alcoolisées par chromatographie {HPLC, CCM, CPG...}.
- Mars- Juin 2019 Formation au sein le Laboratoire Physico-chimie des Matériaux Appliqués « LPCMA », sous le thème: les substances minérales utiles, potentialité et valorisation.

COMPÉTENCES TECHIQUES

- Formation théorique et pratique des analyses physico-chimiques: {Ex: HPLC, CCM, SPECTRO-PHOTOMETRIE UV-VISIBLE, IR, DRX, ICP-MS, SAA...}.
- Formation théorique et pratique des analyses microbiologiques: {La recherche de: Salmonelle, Listeria, Pesticides, préparation des milieux de culture (BTS, PCA, VRBL, CG...)}.
- Synthèse et contrôle de qualité des matériaux céramiques.
- Maîtrise statistique, validation d'une méthode (Linéarité, LQ...)
- Maîtrise des techniques chromatographiques et spectroscopiques.
- Chauffage à reflux / recristallisation / filtration/Minéralisation (voie humide).
- Dosage de SO₂ / distillation / Indice de formol...
- Assurance qualité et qualification des instruments pharmaceutiques.
- Préparation des solutions standards à partir de la solution mère.
- Technique de contrôle des matières premières, produits fini...
- Rédaction des rapports et des bulletins de contrôle selon les bonnes pratiques de fabrication.
- Technique d'analyse des détergents: Matière active, PH-mètre, Viscosité, Densité...